

Gabelstapler Verkauf und Service GmbH

Toyota RRE 160 HR

Fahrgestell-Nr. 7052608 / Com-Nr. G006535

Schubmaststapler

Gerätebild



Fahrzeugdaten

Hersteller: Toyota

Typ: RRE 160 HR

Antriebsart: Elektro

Tragkraft / LSP: 1600 kg / 600 mm

Baujahr: 2023

Zustand optisch: Neu

Zustand technisch: Neu

Preis: auf Anfrage

Zwischenverkauf vorbehalten

Mastdaten / Maße

Mast:TriplexHubhöhe:7000 mmBauhöhe:2887 mmFreihub:2403 mmGabellänge:1150 mm

Motor, Batterie & Ladegerät

Abmessungen

Bereifung

Beschreibung, Ausstattung & Anbaugeräte

Geschwindigkeit: Standard Fahrgeschwindigkeit Lenkung: 360 ° - Lenkung Hubgeschwindigkeit: erhöhte Hubgeschwindigkeit Mast: Triplex Hilo - A_ 7000 mm Hydraulische Funktionen: integrierter Seitenschieber 1 Zusatzhydraulik: keine Zusatzhydraulik 2 Zusatzhydraulik: keine Gabelzinken: 1150 mm Maß zwischen den Stützarmen: 900 mm Gabelträger: Standard Gabelträger Gabelneigung: 4° nach oben, 2° nach unten Gabeln und Gabelträger: Nullneigung der Gabel auf Knopfdruck Gabeln und Gabelträger: Zentrierung der Gabel auf Knopfdruck Kabine: Standardausführung Sitz: höhe Rückenlehne, Stoffbezug, Kopfstütze Fußraum: Fußboden elektrisch höhenverstellbar Hydraulikhebel: Minihebel - für jede Hydraulikfunktion ein

Sonderausstattung: Arbeitsscheinwerfer: LED Arbeitsscheinwerfer in Fahrtrichtung Arbeitsscheinwerfer: LED

ARbeitsscheinwerfer in Gabelrichtung Arbeitsscheinwerfer: blauer LED Warnscheinwerfer in Fahrtrichtung Einsatzoptionen: Panoramarückspiegel Einsatzoptionen: Gabelpositionslaser Anzeige: Hubhöhenanzeige Fahrerschutzdach: Fahrerschutzdach mit transparenter Dachseibe aus Stützarmrad: Standard mit Bremse Stützkufen: mit Stützkufen Batterieraum: Batterieraum 347 mm Batterietyp: Standard Batteriehalterung: Auf Schlitten Batteriestecker: Batterie und Maschine mit Kabel fest verbunden Batterie-Spezifikationen: Batteriewassernachfüllsystem Batterie: Exide 48 Volt 4 PzS 620 Ah, 320 A-Stecker Ladegerät: Exide HP, 400 Volt für 596 bis 634 Ah Connectivity: I_Site Schocksensor

Galerie







